

湖北高纯钨 高纯钨熔炼 中诺新材

产品名称	湖北高纯钨 高纯钨熔炼 中诺新材
公司名称	中诺新材（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地东路25号3层8单元319
联系电话	17710817152

产品详情

钛是一种新型金属，湖北高纯钨，钛的性能与所含碳、氮、氢、氧等杂质含量有关，最纯的碘化钛杂质含量不超过0.1%，但其强度低、塑性高。99.5%工业纯钛的性能为：密度 $\rho=4.5\text{g}/\text{立方厘米}$ ，熔点为1725，导热系数 $\lambda=15.24\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ，抗拉强度 $\sigma_b=539\text{MPa}$ ，伸长率 $\delta=25\%$ ，断面收缩率 $\psi=25\%$ ，弹性模量 $E=1.078 \times 10^5\text{MPa}$ ，硬度HB195。现货库存，在线下单，极速到货常规靶材，金属颗粒，丝材片材，现货库存在线商城，微信商城，随时查询，随手选购货到付款，无忧售后，品质保障常规库存产品无理由退换货。

钛合金的密度一般在4.51g/立方厘米左右，仅为钢的60%，纯钛的强度才接近普通钢的强度，一些高强度钛合金超过了许多合金结构钢的强度。因此钛合金的比强度(强度/密度)远大于其他金属结构材料，见表7-1，可制出单位强度高、刚性好、质轻的零、部件。中诺新材（北京）科技有限公司有专业的熔炼设备，高真空感应熔炼，电弧熔炼，高温悬浮熔炼等，可定制二元合金，三元合金，多元合金等，可为客户定制开发高温合金，高熵合金，非晶合金等。目前飞机的发动机构件、骨架、蒙皮、紧固件及起落架等都使用钛合金。

半导体化合物材料

我们可提供半导体行业所需常用氧化物，硒化物，锑化物，硫化物，高纯钨多少钱，碲化物等。

氧化物:氧化锌 氧化铟 氧化铋 氧化碲

硫化物:硫化锌 硫化钨 硫化钼 硫化锡 硫化锑 硫化锗 硫化银

硒化物:硒化锌 硒化铋 硒化锗 硒化镉 硒化锑 硒化锡 硒化铟 硒化钨

铋化物:铋化铋 铋化锡 铋化铟

碲化物:碲化铜(CuTe) 碲化铟 InTe 碲化锌(ZnTe) 三碲化二铋(Bi₂Te₃) , 二氧化碲(TeO₂). 碲化铋
碲化铈 碲化锗

多元化合物:铜铟硒 铜锌锡硫 锗铋碲

纯度 : 99.99-99.9999

状态 : 粉末 颗粒

可根据需求, 定制不同比例的靶材

质量保证 : 本店所有商品均为实物拍摄, 高纯铟熔炼, 以为您提供满意的高质量产品

客户服务 : 专业的在线客服, 高纯铟靶, 为您排忧解难

物流保障 : 安全、高效, 保证产品和票单及时送达

售后无忧 : 客户签收1月内退换, 终身提供技术咨询

中诺新材(北京)科技有限公司拥有强大的售后团队, 为您提供完善的售后服务团队。公司专业的技术优势让您的科学研究更有保障!

湖北高纯铟-高纯铟熔炼-中诺新材(诚信商家)由中诺新材(北京)科技有限公司提供。中诺新材(北京)科技有限公司(www.znxc.com)实力雄厚, 信誉可靠, 在北京 海淀区 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领中诺新材和您携手步入辉煌, 共创美好未来! 同时本公司(www.2.znxc.com.cn)还是从事高纯铟靶材, 高纯铟, 高纯铟颗粒的厂家, 欢迎来电咨询。99供货状态: 粉末: 3-5um300目, 部分可以提供纳米粉靶材: 可定制各种尺寸稀土化合物靶材颗粒: 1-3mm, 压片状等。